#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Juli 2005 (28.07.2005)

**PCT** 

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/069596 A1

H04M 7/00, (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 3/42, G08B 25/08

PCT/EP2004/051942 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. August 2004 (27.08.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 002 915.6 20. Januar 2004 (20.01.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRANZER, Hermann [DE/DE]; Lindenberg 177, 82343 Pöcking (DE).

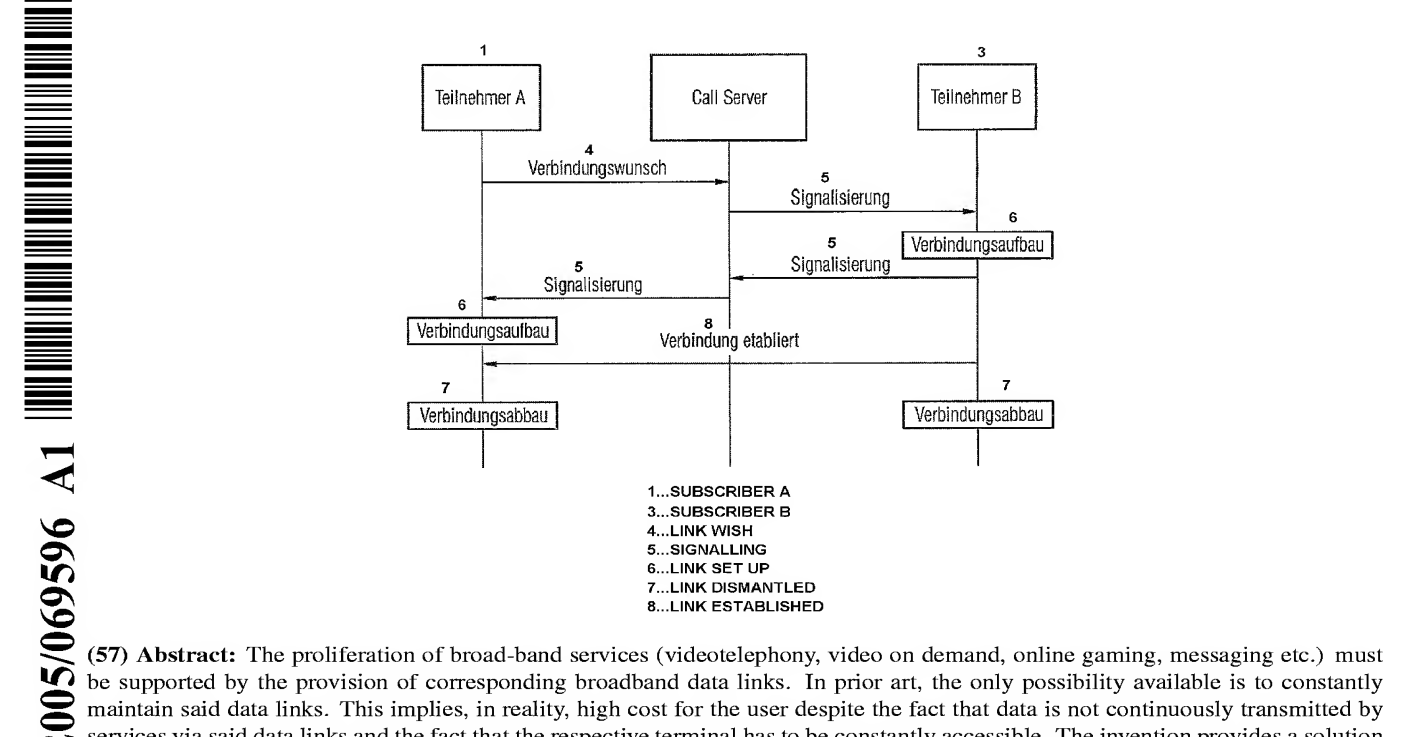
SCHEUER, Axel [DE/DE]; Rümannstr 86, 80804 München (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR CONTROLLING DATA LINKS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM STEUERN VON DATENVERBINDUNGEN



maintain said data links. This implies, in reality, high cost for the user despite the fact that data is not continuously transmitted by services via said data links and the fact that the respective terminal has to be constantly accessible. The invention provides a solution by gradually dismantling the data links when required and by automatically setting up the data links with the aid of a trigger from one of the subscribers when required.



## WO 2005/069596 A1



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Die zunehmende Verbreitung von breitbandigen Diensten (Videotelefonie, Video-on-Demand, Online gaming, Messaging etc) muss durch das Bereitstellen entsprechend breitbandiger Datenverbindung unterstützt werden. Beim Stand der Technik existiert lediglich die Möglichkeit, die Datenverbindung ständig aufrecht zu erhalten. Dies bedeutet jedoch in der Praxis einen erheblichen Kostenaufwand für den Nutzer, obwohl die Dienste nicht ständig Daten über die Datenverbindung übermitteln und lediglich eine ständige Erreichbarkeit des jeweiligen Endgerätes erforderlich ist. Die Erfindung schafft hier Abhilfe, indem die Datenverbindung bedarfsweise abgebaut wird, indem im Bedarfsfall mit Hilfe eines Triggers von einem der Teilnehmer die Datenverbindung automatisch aufgebaut wird.

Beschreibung

Verfahren zum Steuern von Datenverbindungen

Die zunehmende Verbreitung von Diensten (Videotelefonie, Video-on-Demand, Online gaming, Messaging etc.) muss durch das Bereitstellen insbesonders breitbandiger Datenverbindungen unterstützt werden. Dadurch ergeben sich weitere Möglichkeiten der Nutzung neuer Dienste (Services) und Leistungsmerkmale. Für den Nutzer hat dies den Vorteil, über immer neue und komfortablere Kommunikationsdienste verfügen zu können. Für den Anbieter dieser Dienste ergeben sich neue, bis dahin ungenutzte Wertschöpfungen. Die Nutzung dieser Dienste setzt aber eine Datenverbindung voraus, die zum einen über eine hohe Bandbreite (d.h. ein hohes Datentransportvolumen) verfügt, und zum anderen über eine längere Zeitspanne hinweg belegt werden kann.

Dies bedeutet jedoch in der Praxis einen erheblichen Kostenaufwand für den Nutzer, da der Anbieter des Dienstes (bzw.
der Datenverbindung) die nötigen Ressourcen dauerhaft zur
Verfügung stellen muss. Die hierzu erforderlichen Zugangseinheiten bzw. die dort benutzten physikalischen Anschlüsse
(sog. "ports") sind jedoch teuer.

25

30

35

20

Beim Stand der Technik existiert lediglich die Möglichkeit, die Datenverbindung ständig aufrecht zu erhalten. So ist z.B. die Herstellung einer IP-basierten Videoverbindung nur möglich, wenn beide teilnehmenden Endgeräte bei den Teilnehmern mit dem Datennetz verbunden sind. Es müssen somit beispielsweise beide PCs (Personal Computer) eingeschaltet sein, beide Video-Settop-Boxen eine ständige Datenverbindung aufrecht erhalten etc. Da dies normalerweise nicht der Fall ist, ist eine vorherige Abstimmung der beiden Teilnehmer erforderlich. Beide müssen daher, typischerweise per Telefon, Kontakt aufnehmen und sich abstimmen, ihre jeweiligen Endgeräte zu aktivieren und mit dem Datennetz zu verbinden.

Weiterhin verhindert die dauerhafte Aufrecherhaltung einer Datenverbindung z.B. Stromsparmodi in den beteiligten Zugangseinheiten (z.B. Power-down Modus bei DSLAM Einheiten im Falle eines DSL Zugangs). Der Nutzer hat deshalb schon aus Gründen der Energieeinsparung ein großes Interesse an der Vermeidung unnötiger Online-Zeiten. Nicht zuletzt diese Effekte trugen zum raschen Aussterben der ISDN Flatrates für Internetzugänge bei. Mit der zunehmenden Verbreitung der neuen Mehrwertdienste ist jedoch eine "Ereichbarkeit on-demand" des jeweiligen Endgerätes erforderlich.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Weg aufzuzeigen, wie die Nutzung von Diensten effizient und kostengünstig unterstützt werden kann.

10

15

Diese Aufgabe wird ausgehend von den im Oberbegriff von Patentanspruch 1 angegebenen Merkmalen durch die im kennzeichnenden Teil beanspruchten Merkmale gelöst.

20 Ein wesentlicher Vorteil der Erfindung ist darin zu sehen,
dass die eigentliche Datenverbindung nur bei Bedarf initiiert
wird ("on demand"). Damit ist eine bedarfsgesteuerte Erreichbarkeit sicherstellt. Teure Netzressourcen werden somit nur
dann belegt, wenn Sie wirklich benötigt werden, womit keine
25 Einschränkung in der Nutzung komfortabler Mehrwertdienste
verbunden ist. Damit ist eine Möglichkeit aufgezeigt, wie
Dienste genutzt können, die das Merkmal "always online" bedingen.

Dies erfolgt, indem die bestehende TDM Technik quasi als
Trigger für die Initiierung einer Datenverbindung genutzt
wird. Die TDM Verbindung ist ohnehin ständig vorhanden, die
entsprechenden Anschlüsse (ports) sind grundsätzlich ständig
beschaltet, wodurch weder zusätzliche Ressourcen noch Energie
verbraucht wird. Über diese bestehende TDM Verbindung kann
daher dem empfangenden Endgerät eine Signalisierung übermittelt werden, die geeigneten Endgeräten ein Trigger zum Aufbau

einer Datenverbindung übergibt. Dies entspricht einem "online on demand", wie es für die oben beschriebenen Szenarien erforderlich ist. Dabei ist sowohl eine endgerätebasierte als auch eine netzbasierte Triggerung möglich.

5

Mit einer derartigen Lösung ergibt sich eine optimale Ausnutzung der Ressourcen bzw. Einsparung zusätzlicher Ressourcen (Ressourcen werden sehr effektiv nur bei Bedarf belegt und benutzt). Der Trigger für diese Datenverbindungen kann über bestehende Festnetzstrukturen z. B. als Festnetz SMS übertragen werden. Eine Erweiterung bzw. eine andersartige Signalisierung mit weitergehenden Inhalten und Möglichkeiten sind aber ebenso denkbar (z.B. mit Hilfe des ISDN D-Kanals, der DTMF Signalisierung oder über Steuerspannungssignale).

15

30

35

10

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

Die Erfindung wird im folgenden anhand einer Figur näher erläutert. Demgemäss ist vorgesehen, dass ein Teilnehmer einem weiteren Teilnehmer eine Multimedia Nachricht (z.B. ein Lied, ein Bild, ein kurzes Video als Grußbotschaft) übermitteln will (Multimedia Messaging). Da sein Empfangsgerät nicht mit dem Datennetz verbunden ("offline") ist, würde dieses Vorhaben nicht gelingen, es kommt keine Kontaktaufnahme zustande. Dem Dienstbetreiber sowie dem Betreiber des Kommunikationsnetzes entgeht damit ein möglicher Umsatz bzw. Gewinn.

Erfindungsgemäß wird vorgeschlagen, der eigentlichen Datenübertragung einen TDM basierte Trigger voranzustellen. Das
empfangende Teilnehmerendgerät nimmt diesen Trigger entgegen
(bevor z.B. das (normale) Telefon diesen entgegennimmt, wie
im Falle einer SMS), baut eine Datenverbindung auf, signalisiert die Empfangsbereitschaft und kann dann die entsprechende Nachricht empfangen. Nach Abschluss dieser automatisch ablaufenden Kommunikation kann die Datenverbindung, eventuell
nach einer gewissen Zeitverzögerung oder auf erneuten Trig-

ger, wieder abgebaut werden. Der Begriff Datenverbindung ist hierbei sehr breit zu definieren. So sind unter Datenverbindung auch Sprachverbindungen zu sehen. Ebenso sind hierunter Verbindungen zu verstehen, die für die zu übertragenden Daten einen ISDN D-Kanal, eine DTMF-Signalisierung oder Steuerspannungssignale bereitstellen.

10

15

20

25

30

In einer ersten Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, den Trigger als netzbasierter Trigger auszubilden. Dies bedeutet, dass eine zentrale Einrichtung im Netz diese Vorgänge steuert. Die entsprechenden Verhältnisse sind in der Figur aufgezeigt. Falls somit Teilnehmer A einen Verbindungswunsch an Teilnehmer B sendet, erkennt eine zentrale Netzeinrichtung die entsprechende Signalisierungsinformation, interpretiert und wertet sie aus. In der zentralen Einrichtung ist der Zustand der Endgeräte A, B abgespeichert. Falls nun das Endgerät des Teilnehmers B diese Verbindung nicht akzeptieren kann, da das Endgerät inaktiv ist, initiiert das Netz bzw. entsprechende Netzentitäten (z.B. Call Server) die Triggersignalisierung an Teilnehmer B. Dies kann auch ohne Kenntnis des Zustandes von B erfolgen, quasi "vorsichtshalber", um die Speicherung des B-Zustandes zu vermeiden und damit Fehler zu verhindern. Dessen Endgerät baut daraufhin die Datenverbindung auf und signalisiert die Empfangsbereitschaft an das Netz bzw. die entsprechende Netzentität. Diese kann nun die Kommunikation zwischen A und B komplett vermitteln. Der Vorteil dieser Lösung liegt in der zentralen Logik, die Steuerung und Vergebührungsmöglichkeit für solche Dienste vornimmt.

In einer weitern Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, den Trigger als endteilnehmerbasierter Trigger auszubilden. Falls somit Teilnehmer A mit Teilnehmer B über eine Datenverbindung kommunizieren möchte (z.B. einen Videoanruf) übermittelt das Teilnehmer A zugeordnete Endgerät eine Signalisierung zum Endgerät von Teilnehmer B. Dieses Endgerät empfängt

die Signalisierung und baut die Datenverbindung auf. Teilneh-

merendgerät B informiert Teilnehmerendgerät A (gegebenenfalls über die nun erstellte Datenverbindung), dass die Verbindung besteht, A kann die Verbindung nun wie gewünscht aufbauen. Alternativ kann das Endgerät von Teilnehmer A auch einfach einige Male "testen", ob die Nachricht nun zugestellt werden kann. Eine erstmalige Signalisierung der Empfangsbereitschaft von B ist damit nicht zwingend erforderlich.

In einer speziellen Lösung dieses endteilnehmerbasierten 10 Triggers ist als Trigger eine Festnetz-SMS vorgesehen. Dies bedeutet, dass der Trigger von A nach B per SMS im Festnetz übertragen wird. Teilnehmer A will z. B. eine Multimedianachricht an Teilnehmer B senden. Er benutzt sein Endgerät, stellt die Nachricht zusammen und initiiert das Absenden. Für 15 ihn völlig transparent setzt sein Endgerät erst eine SMS Nachricht an Teilnehmer B ab, die einen bestimmten Triggerinhalt enthält (z.B. "Action = get ready for reception; Code = MultiMediaMesage; Sender = A"). Das Endgerät von Teilnehmer B kann diese SMS empfangen und interpretiert den Inhalt. Wird 20 er verstanden und akzeptiert, so stellt das B seitige Endgerät eine Datenverbindung her und signalisiert optional an das Endgerät von Teilnehmer A seine Empfangsbereitschaft über eine weitere SMS (Action = send now; Code = MultiMediaMessage; Receiver = B). Das Endgerät des Teilnehmers A kann nun eben-25 falls die Datenverbindung herstellen und die eigentliche Nachricht absenden. Nach Abschluss des Transfers trennen beide Endgeräte die Datenverbindung wieder. Genauso kann eine Videoverbindung auf diese Weise aufgebaut werden. Gerade MMS im Festnetz ist durchaus selbstständig denkbar.

Mit dieser Vorgehensweise wird sichergestellt, dass teuere Datenverbindungen sowohl A als auch B seitig nur aufgebaut werden, wenn beide Seiten bereit sind, die Nachrichten auszutauschen. Dasselbe Verfahren kann natürlich analog auch zum Aufbau von Sprach- oder Videoverbindungen benutzt werden. Grundsätzlich kann diese Vorgehensweise auf das gesamte Netz ausgedehnt werden. So kann Teilnehmer A Teilnehmer B trig-

30

35

gern, welcher daraufhin eine Nachricht an Teilnehmer C über-

6

PCT/EP2004/051942

**WO** 2005/069596

gibt.

10

15

Der besondere Vorteil der Erfindung ist darin zu sehen, dass die Datenverbindung nicht notwendigerweise breitbandig sein muss. Auch schmalbandige Datenverbindungen können mit der Erfindung behandelt werden. Kommerzielle Einsatzmöglichkeiten für die Trigger können z.B. das Streamen von TV Inhalten auf Endkunden Geräte wie Fernseher, Videorecorder, Settop Boxen sein. Ferner ist auch das netzinterne Streaming auf Verteilerstationen (Multicast points) ebenso denkbar, wie die direkte Zustellung von E-mails, ohne dass eine Aktion des PCs bzw. dessen E-mail Software erforderlich ist. Letztlich kann die Erfindung auch im Heimnetzwerk eingesetzt werden. (Senden von Alarminformationen, Überwachungsinformationen ("Einbruch", "Wasserschaden", "Heizung ausgefallen") an Servicebetriebe oder entsprechende Kundenterminals (Handy)).

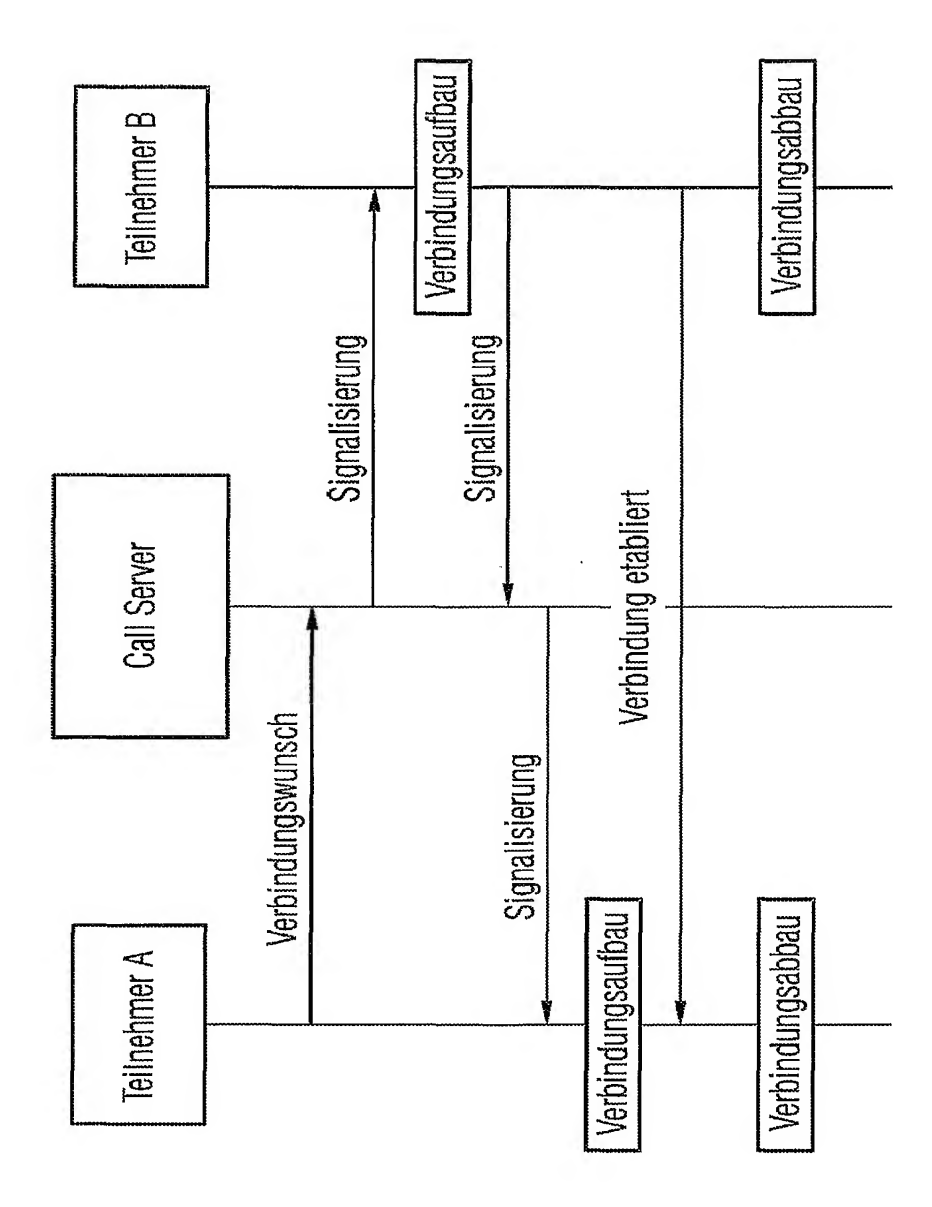
Patentansprüche

25

- 1. Verfahren zum Steuern einer Datenverbindung, die zwischen wenigstens zwei Teilnehmern (A, B) aufgebaut werden kann, dadurch gekennzeichnet, dass im Bedarfsfall von einem der Teilnehmer (A oder B) ein Trigger gesendet wird, wodurch die Datenverbindung automatisch aufgebaut wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Trigger endteilnehmerbasiert ausgebildet ist.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1, 2,
- 15 dadurch gekennzeichnet, dass der Trigger als SMS Festnetz-Nachricht ausgebildet ist.
  - 4. Verfahren nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,
- 20 dass der Trigger netzbasiert ausgebildet ist.
  - 5. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Datenverbindung breitbandig ist.

6. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Datenverbindung schmalbandig ist.

1/1



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Irrepresentational Application No FCT/EP2004/051942

A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER H04M7/00 H04M3/42 G08B25/C	10	
TLC /	H04M7/00 H04M3/42 G08B25/C	18	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification here	on symbols)	
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields sea	arched
Doodingika	jour searched other main minimum documentation to the extent that s	adii doddine;its are indidded. If the fields set	aroned
	ata base consulted during the international search (name of data ba		
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data, COMPENDEX, IN	ISPEC	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
		<u> </u>	
Χ	WO 00/41416 A (IBM UK ; IBM (US))	)	1-6
	13 July 2000 (2000-07-13)		
	page 5, line 43 - page 6, line 24		
	page 8, line 21 — line 43 page 9, line 9 — line 24		
	page 9, line 41 - line 43		
	page 10, line 14 - line 20		
V		.00.00	1 6
X	EP 1 292 091 A (SAMSUNG ELECTRONI LTD) 12 March 2003 (2003-03-12)	.05 00	1-6
	paragraph '0016! - paragraph '001	8!	
	paragraph '0022!		
	paragraph '0024! - paragraph '002	25!	
	figures 2,3		
		-/	
		,	
X Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	annex.
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inter	national filing date
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with t cited to understand the principle or the	
"E" earlier o	locument but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the cla	almed invention
filing d 'L" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot linvolve an inventive step when the doc	be considered to
which	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cla cannot be considered to involve an invo	aimed invention
"O" docume other r	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mor ments, such combination being obvious	e other such docu-
"P" docume	ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art.	•
	actual completion of the international search	"&" document member of the same patent for Date of mailing of the international search	
	Local completion of the international States	Date of making of the litternational seatt	on report
2:	9 November 2004	07/12/2004	
Name and r	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Frantzeskakis, D-P	

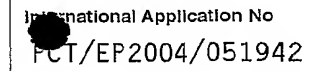
### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



		PCT/EP2004/051942
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 243 754 B1 (PERIS VINOD GERARD JOHN ET AL) 5 June 2001 (2001-06-05) column 3, line 14 - line 40 figure 2a	1-6
X	US 5 454 024 A (LEBOWITZ MAYER M) 26 September 1995 (1995-09-26) column 5, line 41 - line 65	1-6
X	GB 2 386 290 A (ANTILLI DAVIDE) 10 September 2003 (2003-09-10) page 6, line 25 - line 34 page 7, line 4 - line 9 page 7, line 21 - page 8, line 13	1-6
X	WO 02/05533 A (ISOTALO LAURI ; ELISA COMM OYJ (FI)) 17 January 2002 (2002-01-17) page 3, line 9 - page 4, line 7 page 12, line 1 - line 14	1-6
X	EP 0 952 723 A (SIEMENS INF & COMM NETWORKS) 27 October 1999 (1999-10-27) abstract figures 1-3	1-6
A	DE 195 23 980 C (NCA MIKROELEKTRONIC GMBH) 2 January 1997 (1997-01-02) column 7, line 10 - column 8, line 5	1-6

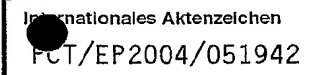
## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members



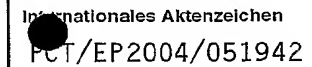
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0041416	A	13-07-2000	GB AU CA CN CZ EP WO HU JP TW	2345613 A 1872600 A 2358413 A1 1124062 B 20012440 A3 1142365 A1 0041416 A1 0105440 A2 2000236353 A 453079 B	12-07-2000 24-07-2000 13-07-2000 08-10-2003 17-12-2003 10-10-2001 13-07-2000 29-07-2002 29-08-2000 01-09-2001
EP 1292091	Α	12-03-2003	KR EP US	2003021328 A 1292091 A2 2003046328 A1	15-03-2003 12-03-2003 06-03-2003
US 6243754	B1	05-06-2001	NONE		
US 5454024	A	26-09-1995	US US US AU WO AU AU CA WO	5327478 A 5125021 A 5146486 A 1845995 A 9522223 A1 672804 B2 4635193 A 2137915 A1 9326114 A1	05-07-1994 23-06-1992 08-09-1992 29-08-1995 17-08-1995 17-10-1996 04-01-1994 23-12-1993 23-12-1993
GB 2386290	Α	10-09-2003	WO	2004082250 A2	23-09-2004
WO 0205533	A	17-01-2002	FI AU WO	20001650 A 7983601 A 0205533 A1	12-01-2002 21-01-2002 17-01-2002
EP 0952723	Α	27-10-1999	US EP	6249576 B1 0952723 A2	19-06-2001 27-10-1999
DE 19523980	С	02-01-1997	DE AT AU DE DE DE WO EP JP	19523980 C1 170688 T 6514996 A 19654721 C1 19654722 C1 59600509 D1 9702694 A1 0800740 A1 10506777 T	02-01-1997 15-09-1998 05-02-1997 20-05-1998 20-05-1998 08-10-1998 23-01-1997 15-10-1997 30-06-1998

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASS IPK 7	H04M7/00 H04M3/42 G08B25/0	8	
	nternationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole )	
IPK 7			
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während d	ler internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-Ir	nternal, PAJ, WPI Data, COMPENDEX, IN	ISPEC	
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 00/41416 A (IBM UK; IBM (US)) 13. Juli 2000 (2000-07-13) Seite 5, Zeile 43 - Seite 6, Zeil Seite 8, Zeile 21 - Zeile 43 Seite 9, Zeile 9 - Zeile 24 Seite 9, Zeile 41 - Zeile 43 Seite 10, Zeile 14 - Zeile 20		1-6
X	EP 1 292 091 A (SAMSUNG ELECTRONIL LTD) 12. März 2003 (2003-03-12) Absatz '0016! - Absatz '0018! Absatz '0022! Absatz '0024! - Absatz '0025! Abbildungen 2,3	ccs co	1-6
Y We	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	χ Siehe Anhang Patentfamilie	
Besonde  "A" Veröffaber  "E" älteres Anme "L" Veröffe sche ande soll d ausg "O" Veröff eine "P" Veröff	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlierfinderischer Tätigkeit beruhend betragen.</li> </ul>	of worden ist und mit der our zum Verständnis des der soder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und in naheliegend ist
Datum des	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
	29. November 2004	07/12/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Frantzeskakis, D-	-P

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		CT/EP2004/051942
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Teile Betr. Anspruch Nr.
ζ	US 6 243 754 B1 (PERIS VINOD GERARD JOHN ET AL) 5. Juni 2001 (2001-06-05) Spalte 3, Zeile 14 - Zeile 40 Abbildung 2a	1-6
<b>(</b>	US 5 454 024 A (LEBOWITZ MAYER M) 26. September 1995 (1995-09-26) Spalte 5, Zeile 41 - Zeile 65	1-6
<b>(</b>	GB 2 386 290 A (ANTILLI DAVIDE) 10. September 2003 (2003-09-10) Seite 6, Zeile 25 - Zeile 34 Seite 7, Zeile 4 - Zeile 9 Seite 7, Zeile 21 - Seite 8, Zeile 13	1-6
<b>〈</b>	WO 02/05533 A (ISOTALO LAURI ; ELISA COMM OYJ (FI)) 17. Januar 2002 (2002-01-17) Seite 3, Zeile 9 - Seite 4, Zeile 7 Seite 12, Zeile 1 - Zeile 14	1-6
Χ.	EP 0 952 723 A (SIEMENS INF & COMM NETWORKS) 27. Oktober 1999 (1999-10-27) Zusammenfassung Abbildungen 1-3	1-6
A	DE 195 23 980 C (NCA MIKROELEKTRONIC GMBH) 2. Januar 1997 (1997-01-02) Spalte 7, Zeile 10 - Spalte 8, Zeile 5	1-6

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Angaben zu Veröffentlit gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Irranationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051942

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokume		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0041416	A	13-07-2000	GB AU CA CN CZ EP WO HU JP TW	2345613 1872600 2358413 1124062 20012440 1142365 0041416 0105440 2000236353 453079	A A1 B A3 A1 A1 A2 A	12-07-2000 24-07-2000 13-07-2000 08-10-2003 17-12-2003 10-10-2001 13-07-2000 29-07-2002 29-08-2000 01-09-2001
EP 1292091	A	12-03-2003	KR EP US	2003021328 1292091 2003046328	A2	15-03-2003 12-03-2003 06-03-2003
US 6243754	B1	05-06-2001	KEIN	VE		
US 5454024	A	26-09-1995	US US AU WO AU CA WO	5327478 5125021 5146486 1845995 9522223 672804 4635193 2137915 9326114	A A A1 B2 A A1	05-07-1994 23-06-1992 08-09-1992 29-08-1995 17-08-1995 17-10-1996 04-01-1994 23-12-1993 23-12-1993
GB 2386290	Α	10-09-2003	WO	2004082250	A2	23-09-2004
WO 0205533	A	17-01-2002	FI AU WO	20001650 7983601 0205533	A	12-01-2002 21-01-2002 17-01-2002
EP 0952723	A	27-10-1999	US EP	6249576 0952723		19-06-2001 27-10-1999
DE 19523980	C	02-01-1997	DE AT AU DE DE WO EP JP	19523980 170688 6514996 19654721 19654722 59600509 9702694 0800740 10506777	T A C1 C1 D1 A1 A1	02-01-1997 15-09-1998 05-02-1997 20-05-1998 20-05-1998 08-10-1998 23-01-1997 15-10-1997 30-06-1998